

F42553

動作確認チェックシート

検査日	2015年 6月 4日	(機械の仕様・規格を記入する。)			
商品名	パーティクルカウンター	電源電圧	単相:100V		
型式	243A	周波数	50/60Hz		
メーカー名	HIAC/ROYCO	サイズ	318Wx290Dx109H		
機械Ser.No	-	光源	半導体レーザー50mw		
製造年月	不明				

チェック項目	主な確認内容	チェック(○×)
1 外観	筐体・キャスター・継手・スイッチ等に著しいキズ・破損・動作不良はないか。	○
2 起動動作	POWER ON時に異常(異音・異臭・漏電・暴走・アラーム表示等)はないか。	○
3 SW設定	SWの機能は正常か。	○
4 保管・出荷準備	水抜き・ビス締め・清掃・入庫元に関するシール等を取り除く。	○
5 確認シール	動作確認済シールを貼る	○
6		
7		

備考(動作確認内容・不具合内容等) 機器の仕様・規格を満たす事を確認する。

- 測定に関する動作は、問題無い
- フィルターを取り付け動作: パーティクル0.3 μ 、他全て数値は、「0」となる。
- クルーームルーム(クラス1000)内測定値(CF)

0.3 μ : 424 0.5 μ : 180

※測定の保証は、有りません。信頼性確認は、校正を推奨します。

Size	Total	Counts/CF
0.3um	0	0.000
0.5um	0	0.000
5.0um	0	0.000
10um	0	0.000
Sample Time = 0:30		
Sample Volume = 0.500 CF		

Size	Total	Counts/CF
0.3um	212	424.00
0.5um	90	180.00
5.0um	1	2.000
10um	1	2.000
Sample Time = 0:30		
Sample Volume = 0.500 CF		

取扱説明書(有・無)

修理・改造履歴

年月日	修理・改造記録	作業者

File Maker入力

(備考欄コメント)

[責任者]

動作(OK・NG) 作業工数[2H]

検査担当者[中野]

ユーザー名【 】出荷日 年 月 日